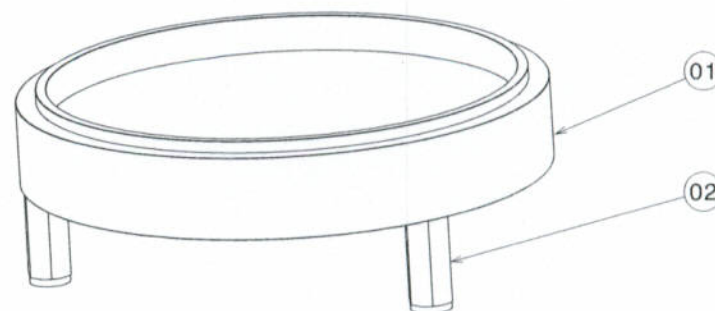
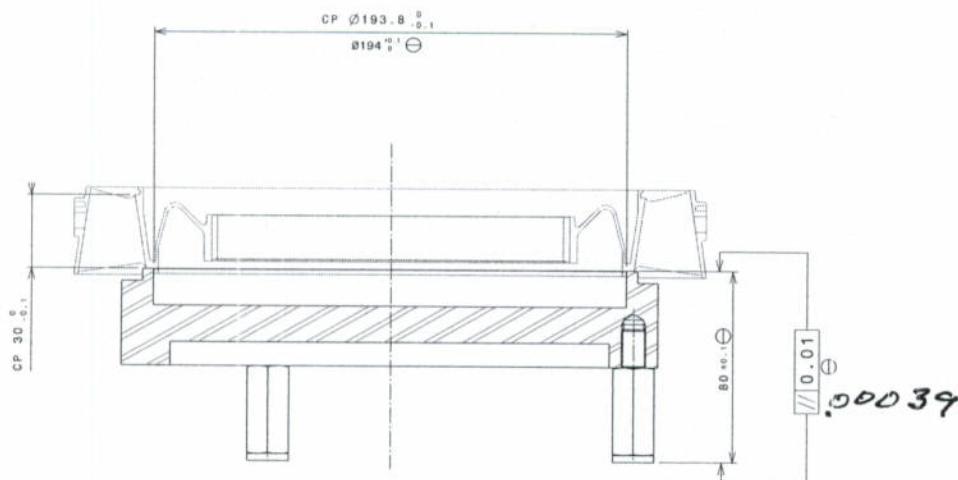


| MODIFICATIONS  |               | INDICE |
|--|---------------|--------|
| CREATION   |               | A      |
| MECAPRECIS 10/07/06: MODIF REP 01 / MISE EN CAO CATIA V5 |               | B      |
| MODIF. REP.01 ET AJOUT REP.02                            | (SETA P. GLY) | C      |



- 8 MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE: 3.5Kg.
- 7 LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES  $\varnothing$  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- 6 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE.
- 5 PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE.
- 4 MARQUAGE: GRAVER HTR 2mm : N° DE LA PIECE.
- 3 MARQUAGE: GRAVER HTR 4mm : N° OUTILLAGE + INDICE.
- 2 PROCESS: SANS OBJET
- 1 FONCTION: SUPPORT DE CONTRÔLE COTE 30 0/-0.1

**FILE COPY**

|    |    |                     |            |               |
|----|----|---------------------|------------|---------------|
| 51 | 1  | ETIQUETTE           |            | 881 5 099 808 |
| 50 | 1  | COFFRET 304x244x137 | LHOTELLIER | 967 850 021 0 |
| 2  | 02 | PIED FILETE         | NORELEM    | 02041-210040  |
| 2  | 01 | SUPPORT             | 2017 A     | OXYD ANOD.    |

| PL  | REP                   | QUANT                             | DESIGNATION | MATIERE | Observations    |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------------|
| DESIGNE PAR   | VERIFIE PAR           | INTERPRETATION DES DESSINS SELON  |             |         |                 |
| FAURE   | FAURE                 | INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER |             |         |                 |
| LS 22/05/1994   |                       | ST2100                            |             |         | DATE            |
| MACHINE / ENCRE   | DESCRIPTION           | N° PIECE / PART NUMBER            |             |         | DATE            |
| MARKER 2  | DISTRIBUTEUR 2E ETAGE | 0 280 41 780 0                    |             |         | DATE            |
| DESIGNATION OUTILLAGE   |                       |                                   |             |         | DATE            |
| <b>SUPPORT DE CONTROLE</b>  |                       |                                   |             |         | DATE            |
| TOOL NAME   |                       |                                   |             |         | DATE            |
| CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION |                       |                                   |             |         | DATE            |
| THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION            |                       |                                   |             |         | DATE            |
| ECHELLE   | Turbomeca             | CODE FABRICANT FOUR               |             |         | C. BIERER       |
| 1   | Logo                  | MANUFACTURER CODE                 |             |         | DATE 28/10/2004 |
| FORMAT  | 800 76 121 00         | DATE 10/07/2004                   |             |         | B. BIERER       |
| A1  | 1/2                   | DATE 10/07/2004                   |             |         | DATE 28/10/2004 |
|   |                       | PLANCHE                           |             |         | A. FAURE        |
|   |                       | SHEET                             |             |         | DATE 04/06/1994 |

**FILE COPY**

8007612100 - C <14 novembre 2006> - 3 / 3

|   |                |                   |
|---|----------------|-------------------|
| <b>FICHE ARTICLE / Product data sheet</b> | <b>(F0228)</b> | <b>8007612100</b> |
| <b>Version C</b>                          |                | <b>OUT-C</b>      |

|   |   |
|---|---|
| Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :         | C Engineering                           |
| Type d'article / Item type :                              | Outillage de production - conception TM |
| Unité / Unit :  | pièce                                   |
| Article de configuration / Configuration article :        | Non                                     |
| Sujet à péremption / Subject to cure date :               | Non                                     |
| Type de composition / Assembly type :                     | Composant                               |
| Classification / Classification :                         | Catégorie 3 groupe 1                    |
| Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) : | -1                                      |

**FILE COPY**

**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA